

IBM 46C3449 Folha de dados



Transceptor óptico IBM 46C3449 46C3447, 46C3448 10 Gb SFP+ SR

46C3449

Este módulo IBM 46C3449 10GBase-SR SFP+ é adequado para uso com sistemas IBM BLADE Network Technologies. Suporta taxa de dados de 10,3125 Gbps (10GBASE-SR) ou 9,953 Gbps (10GBASE-SW), fornecendo conectividade de fibra de até 300 m por cabo óptico OM3. O módulo é programado e testado para garantir o funcionamento com switches, servidores e outras plataformas IBM BNT 10 Gigabit Ethernet.

Especificações

- Número da peça: 46C3449
- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados: 10 Gb/s
- Comprimento de onda: 850 nm
- Tipo de Fibra: MMF
- Distância máxima: 300 m
- Componentes ópticos: VCSEL/PIN
- Potência do transmissor: -6 ~ -1 dBm
- Taxa de extinção: > 3,5 dB
- Sensibilidade do receptor: < -10 dBm
- Sobrecarga do receptor: > 0,5 dBm
- Conector: LC Duplex
- Monitoramento de diagnóstico digital: Sim

- Ambiente
 - Funcionamento: 0°C a 70°C
 - Armazenamento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,03 kg

[Compre agora](#)